









	<b>JANTXV1N6142</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JANTXV1N6142</a>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 7.6VWM 15.23VC CPKG
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JANTXV1N6142.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">JANTXV1N6142</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 7.6VWM 15.23VC CPKG
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	7.6V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	15.23V
Spannung - Aufteilung (min.)	9.03V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	C, Axial
Serie	Military, MIL-PRF-19500/516
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	98.23A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTXV1N6142 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N6142-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N6142 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTXV1N6142 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JANTXV1N6143</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8.4VWM 16.38VC CPKG</p>	 <p><b>JANTXV1N6140AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6.2VWM 12.1VC</p>	 <p><b>JANTXV1N6141A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6.9VWM GPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTXV1N6142AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.6VWM 14.5VC CPKG</p>
 <p><b>JANTXV1N6143A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8.4VWM GPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTXV1N6141US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6.9VWM 14.07VC CPKG</p>	 <p><b>JANTXV1N6142A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.6VWM GPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTXV1N6141</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6.9VWM 14.07VC CPKG</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JANTXV1N6142 Microsemi</a>	<a href="#">JANTXV1N6142 Datenblatt</a>	<a href="#">JANTXV1N6142-Datenblätter</a>	<a href="#">JANTXV1N6142 PDF</a>	<a href="#">Microsemi JANTXV1N6142</a>
<a href="#">JANTXV1N6142 Electronic</a>	<a href="#">JANTXV1N6142-Komponenten</a>	<a href="#">JANTXV1N6142-Verteiler</a>	<a href="#">JANTXV1N6142-Bild</a>	<a href="#">JANTXV1N6142-Teil</a>
<a href="#">JANTXV1N6142 Preis</a>	<a href="#">JANTXV1N6142 Hersteller</a>	<a href="#">JANTXV1N6142 Bild</a>	<a href="#">JANTXV1N6142 Aktie</a>	<a href="#">JANTXV1N6142 Inventar</a>
<a href="#">JANTXV1N6142 Neu</a>	<a href="#">JANTXV1N6142 Original</a>	<a href="#">JANTXV1N6142 garantiert</a>	<a href="#">JANTXV1N6142 RFQ</a>	<a href="#">JANTXV1N6142 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited